PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-130183

(43)Date of publication of application: 15.05.2001

(51)Int.CI.

B42F 7/00 C08L 67/04 // B29C 55/12 B29C 65/02 B29C 69/00 B29K 67:00 B29L 7:00

(21)Application number: 11-316464

(71)Applicant: MITSUBISHI PLASTICS IND LTD

(22)Date of filing:

08.11.1999

(72)Inventor: TERADA SHIGENORI

TAKAGI JUN

(54) DOCUMENT HOLDER

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a document holder in which a welded part is sufficiently strong, and the interior of the holder can be easily seen and which is not too hard and can be easily used, and is biodegradable.

SOLUTION: The holder is formed by welding a biaxially stretched film composed principally of a poly-lactic acid polymer and a fatty polyester having a glass transition point Tg of 0° C or lower, the mixing ratio of the poly-lactic acid polymer to the fatty polyester being 100 pts.wt. to 5-30 pts.wt.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

21.07.2000

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than

the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3421620

[Date of registration]

18.04.2003

[Number of appeal against examiner's decision

of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's

decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C): 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2001-130183 (P2001-130183A)

(43)公開日 平成13年5月15日(2001.5.15)

(51) Int.Cl.7	識別記号		F I				テーマコード(参考)			
B42F 7	'00		B 4	2 F	7/00			Z	2 C O 1 7	
CO8L 67	'04		C08L 67/04						4 F 2 1 0	
// B29C 55	'12	B 2 9 C 55/12					4 F 2 1 1			
65,	702						65/02			
69,	'00				69/00				4 J 0 0 2	
		審査請求	有	水館	項の数 5	OL	(全	6 頁)	最終頁に続く	
(21)出願番号	特願平11-316464	特願平11-316464			(71)出顧人 000006172					
•					三菱植	脂株式	会社			
(22)出顧日	平成11年11月8日(1999.11	平成11年11月8日(1999.11.8)			東京都	千代田	区丸の	の内2丁	目5番2号	
						(72)発明者 寺田 滋滋				
					滋賀県	長浜市	三ッタ	6町5番	8号 三菱樹脂	
					株式会	社長浜	工場	ħ		
			(72)	発明者	高木 高木	潤				
					東京都	千代田	区丸の	の内二丁	目5番2号 三	
					菱樹脂	株式会	社内			
			(74)	代理人	100074	206				
					弁理士	鎌田	文	- <i>(</i> \$1	2名)	
									最終頁に続く	

(54) 【発明の名称】 魯類ホルダー

(57)【要約】

【課題】 溶着部分の強さが充分であり、中が見えやすく、硬すぎず、使用感がよく、かつ生分解性を有する書類ホルダーを提供することを目的とする。

【解決手段】 ポリ乳酸系重合体とガラス転移点Tgが 0℃以下の脂肪族ポリエステルを主成分とし、上記脂肪族ポリエステルの混合量が、上記ポリ乳酸重合体 1 0 0 重量部に対して5~3 0重量部である2軸延伸シートを、浴着して成形する。

【特許請求の範囲】

【請求項1】 ポリ乳酸系重合体とガラス転移点Tgが 0℃以下の脂肪族ポリエステルを主成分とし、上記脂肪 族ポリエステルの混合量が、上記ポリ乳酸重合体100 重量部に対して5~30重量部である2軸延伸シート を、溶着して成形した書類ホルダー。

【請求項2】 上記2軸延伸シートは、ヘーズ1~15%、かつ鏡面光沢率90~130%である請求項1に記載の書類ホルダー。

【請求項3】 上記脂肪族ポリエステルが、1,4ーブ 10 タンジオール、コハク酸及びアジピン酸を主成分とする 共重合体である請求項1又は2に記載の書類ホルダー。

【請求項4】 上記脂肪族ポリエステルの重量平均分子 量が15万~25万である請求項1乃至3のいずれかに 記載の書類ホルダー。

【請求項5】 上記ポリ乳酸系重合体の重量平均分子量が6万~70万である請求項1乃至4のいずれかに記載の書類ホルダー。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】との発明は、書類ホルダーに 関し、より詳細には、生分解性を有する書類ホルダーに 関する。

[0002]

【従来の技術】一般に、一般包装用プラスチックを含む 従来のプラスチック製品の多くは、使用後すぐに棄却されることが多く、その処理が問題となっている。この一般包装用プラスチックとして代表的なものとしては、ポリエチレン、ポリプロピレン、ポリエチレンテレフタレート(PET)等があげられるが、これらの材料は燃焼 30時の発熱量が多く、燃焼処理中に燃焼炉を傷める恐れがある。さらに現在でも使用量の多いポリ塩化ビニルは、その自己消化性のため燃焼することができない。

【0003】このような焼却できない材料も含めプラスチック製品は埋め立て処理されることが多いが、その化学的、生物的安定性のためほとんど分解せず残留し、埋立地の寿命を短くする等の問題を起こしている。これに対し、燃焼熱量が低く、土壌中で分解し、かつ安全であるものが望まれ、多くの研究がなされている。

【0004】その一例として、ボリ乳酸がある。ボリ乳 40酸は、燃焼熱量はボリエチレンの半分以下、土中・水中で自然に加水分解が進行し、次いで微生物により無害な分解物となる。現在、ボリ乳酸を用いて成型物、具体的にはフィルムやシート、ボトル等の容器等を得る研究がなされている。また、書類ホルダーに関してもボリ乳酸を用いることが検討されている。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、書類ホルダーは、プラスチックシートを溶着して成形することにより製造されるため、従来のプラスチックを単にポリ 50

乳酸に置き換えただけでは、溶着部分の強度が不充分であるという問題点を有する。加えて、光沢がありすぎて中が見えにくいという問題や、硬すぎて使用感がよくないという問題があった。

【0006】そとで、との発明は、溶着部分の強さが充分であり、中が見えやすく、硬すぎず、使用感がよく、かつ生分解性を有する書類ホルダーを提供することを目的とする。

[0007]

【課題を解決するための手段】この発明は、ポリ乳酸系重合体とガラス転移点Tgが0℃以下の脂肪族ポリエステルを主成分とし、上記脂肪族ポリエステルの混合量が、上記ポリ乳酸重合体100重量部に対して5~30重量部である2軸延伸シートを、溶着して成形することにより上記の課題を解決したのである。

【0008】本発明の好ましい実施態様としては、2軸延伸シートを、ヘーズ1~15%、かつ鏡面光沢率90~130%とすること、脂肪族ポリエステルを、1,4ーブタンジオール、コハク酸及びアジピン酸を主成分とする共重合体とすること、脂肪族ポリエステルの重量平均分子量を15万~25万とすること、又はポリ乳酸系重合体の重量平均分子量を6万~70万とすることがあげられる。

[0009]

【発明の実施の形態】以下、この発明の実施形態を説明 する。

【0010】この発明にかかる書類ホルダーは、ポリ乳酸系重合体と所定の脂肪族ポリエステルを主成分とした2軸延伸シートを、溶着して成形したものである。

【0011】上記ポリ乳酸系重合体とは、L-乳酸又は D-乳酸あるいはその両方を主成分とする重合体をい う。また、このポリ乳酸系重合体には、上記L-乳酸又 はD-乳酸以外に、少量重合合成分として他のヒドロキ シカルボン酸単位を含んでもよく、また少量の鎖延長剤 残基を含んでもよい。

【0012】上記ポリ乳酸系重合体の重合法としては、 縮重合法、開環重合法等公知の方法を採用することができる。例えば、縮重合法では、L-乳酸又はD-乳酸あるいはこれらの混合物を直接脱水縮重合して、任意の組成を持ったポリ乳酸を得ることができる。また、開環重合法(ラクチド法)では、乳酸の環状2量体であるラクチドを、必要に応じて重合調節剤等を用いながら、選ばれた触媒を使用してポリ乳酸を得ることができる。

【0013】上記ポリ乳酸系重合体の重量平均分子量の好ましい範囲としては、6万~70万であり、より好ましくは8万~40万、特に好ましくは10万~30万である。分子量が6万より小さいと、機械物性や耐熱性等の実用物性がほとんど発現されず、70万より大きいと、溶融粘度が高すぎ成形加工性に劣る。

【0014】上記ポリ乳酸系重合体に含むことのできる

2

40

L-乳酸又はD-乳酸以外の少量重合合成分としては、乳酸の光学異性体(L-乳酸に対してはD-乳酸、D-乳酸に対してはL-乳酸)、グリコール酸、3-ヒドロキシ酪酸、4-ヒドロキシ酪酸、2-ヒドロキシー3。3-ジメチル酪酸、2-ヒドロキシー3-メチル酪酸、2-ヒドロキシカプロン酸等の2官能脂肪族ヒドロキシカルボン酸やカプロラクトン、ブチロラクトン、バレロラクトン

【0015】上記の所定の脂肪族ポリエステルとは、脂 10 肪族(脂環族も含む。以下同じ。)ジカルボン酸成分及び脂肪族ジオール成分を主成分とする重合体であって、ガラス転移点Tgが0℃以下の脂肪族ポリエステルをいう。ガラス転移点Tgが0℃より高い場合、延伸性が阻害され、無理に延伸すると微小な空孔がフィルム中に無数に発生するなどして、フィルムが白濁する。

等のラクトン類があげられる。

【0016】上記所定の脂肪族ポリエステルは、少量共 重合として下記の単位を含むことができる。

(a) 3官能基以上のカルボン酸、アルコール又はヒドロキシカルボン酸単位、(b) 非脂肪族ジカルボン酸単 20位及び/又は非脂肪族ジオール単位、又は、(c) 乳酸及び/又は乳酸以外のヒドロキシカルボン酸単位。また、少量の鎖延長剤残基を含むことができる。

【0017】上記の所定の脂肪族ポリエステルを調整するには、直接法、間接法等公知の方法を採用することができる。例えば、直接法は、脂肪族カルボン酸成分と脂肪族アルコール成分を、これらの成分中に含まれる、あるいは重合中に発生する水分を除去しながら、直接重合して高分子量物を得る方法である。間接法は、オリゴマー程度に重合した後、上記ポリ乳酸系重合体の場合と同 30様、少量の鎖延長剤を使用して高分子量化する間接的な製造方法である。

【0018】上記脂肪族カルボン酸成分としては、コハク酸、アジビン酸、スペリン酸、セバシン酸、ドデカン二酸等の脂肪族ジカルボン酸、又はこれらの無水物や誘導体があげられる。また、脂肪族アルコール成分としては、エチレングリコール、ブタンジオール、ヘキサンジオール、オクタンジオール、シクロペンタンジオール、シクロペキサンジオール、シクロペキサンジメタノール等の脂肪族ジオール、又はこれらの誘導体があげられる。いずれも、炭素数2~10のアルキレン基又はシクロアルキレン基を持つ、2官能性化合物を主成分とするものが好ましい。また、これらカルボン酸成分あるいはアルコール成分のいずれも、2種類以上用いても構わない。

【0019】上記所定の脂肪族ポリエステルとして、好ましい脂肪族ポリエステルは、重量平均分子量2万~30万の下記一般式(1)の構造を有するエステルをあげることができる。

[0020]

(化1) 「c p' c-o-p* o]

$$-\begin{bmatrix} C - R^{1} - C - O - R^{2} - O \end{bmatrix}_{n}$$
 (1)

【0021】上記化学式(1)中、R'及びR'は、炭素数2~10のアルキレン基又はシクロアルキレン基である。nは、重量平均分子量が2万~30万となるのに必要な重合度である。n個のR'又はR'は、それぞれ同一でも異なっていてもよい。また、式中には、エステル結合残基に代えて、ウレタン結合残基及び/又はカーボネート結合残基を重量平均分子量の5%まで含有することができる。

【0022】上記所定の脂肪族ポリエステルの重量平均分子重は、小さすぎるとポリマーとしての性質が劣り、特にヒートシール性の向上につながらないばかりか、経時的にフィルム表面にブリードする等の不具合を生じさせる。また、大きすぎると溶融粘度が高くなりすぎて、ポリ乳酸との混合性の低下や、ポリ乳酸と同様にフィルムにするときの押出成形性の低下を招く。このような観点から、上記脂肪族ポリエステルの重量平均分子量は、特に15万~25万が好ましい。

【0023】この発明においては、上記所定の脂肪族ポリエステルには、脂肪族ポリエステルとポリ乳酸系重合体とのブロック共重合体を含む。このブロック共重合体には、一部がエステル交換された生成物、少量の鎖延長剤残基を含んだ生成物も含まれる。

【0024】このブロック共重合体は、任意の方法で調整することができる。例えば、ボリ乳酸系重合体又は脂肪族ボリエステルのいずれか一方を別途重合体として準備しておき、この重合体の存在下に他方の構成モノマーを重合させる。通常は、予め準備した脂肪族ボリエステルの存在下でラクチドの重合を行うことにより、ボリ乳酸と脂肪族ボリエステルのブロック共重合体を得ることができる。基本的には、脂肪族ボリエステルを共存させる点が相違するだけで、ラクチド法でボリ乳酸系重合体を調整する場合と同様に重合を行うことができる。このとき、ラクチドの重合が進行すると同時に、ボリ乳酸と脂肪族ボリエステルの間で適度なエステル交換反応が起こり、比較的ランダム性が高い共重合体が得られる。

【0025】上記所定の脂肪族ポリエステルの、上記ポリ乳酸系重合体に対する混合比は、上記ポリ乳酸系重合体100重量部に対し、上記所定の脂肪族ポリエステル5~30重量部がよく、10~20が好ましい。上記所定の脂肪族ポリエステルの配合量が5重量部より少ないと、書類ホルダーにしたときのシール部分の耐衝撃性に劣り、製品に衝撃が加わると容易にシール部分が剥離してしまう。また、30重量部より多いと、シートの透明性が損なわれる。

【0026】上記ポリ乳酸系重合体と上記所定の脂肪族 50 ポリエステルの混合は、同一の押出機にそれぞれの原料 (4)

を投入して行う。そのまま口金より押出して直接フィル ムを作製する方法、あるいはストランド形状に押し出し てペレットを作製し、再度押出機にてフィルムを製造す る方法がある。いずれも、分解による分子量の低下を考 慮しなければならないが、均一に混合させるには後者を 選択する方がよい。なお、上記押出機に、上記ポリ乳酸 系重合体及び上記所定の脂肪族ポリエステルを投入する 場合、それぞれを充分に乾燥し、水分を除去するのが好 ましい。これは、加水分解による分子量の低下を抑制す るためである。

【0027】上記ポリ乳酸系重合体は、L-乳酸構造と D-乳酸構造の組成比によって融点が変化することや、 脂肪族ポリエステルの融点と混合の割合を考慮して、溶 融押出温度は、適宜選択される。実際には100~25 0℃の温度範囲が通常選ばれる。

【0028】とれらの混合物(以下、「ポリ乳酸系組成 物」と称する。)には、諸物性を調整する目的で、熱安 定剤、光安定剤、光吸収剤、滑剤、可塑剤、無機充填 材、着色剤、顔料等を添加することもできる。

【0029】上記ポリ乳酸系組成物を押出成形して得ら れる単なる押出しシートは、脆く、耐熱性に劣る。とれ に対し、2 軸延伸並びに熱処理することで強度、耐熱性 を向上させることができる。これは、2軸延伸及び熱処 理することでシート内のポリマーを配向させ、かつ結晶 化させることができるので、透明性が低下することなく 耐熱性と耐衝撃性を両立させることができるからであ る。

【0030】2軸延伸シートの製造方法としては、上記 ポリ乳酸系組成物をTダイ、Iダイ、丸ダイ等から押し ロールや水、圧空等により急冷し非結晶に近い状態で固 化させる。次いで、ロール法、テンター法、チューブラ ー法等により2軸に延伸する方法があげられる。 通常、 2軸延伸シートの製造においては、縦延伸をロール法 で、横延伸をテンター法で行う逐次2軸延伸法、また縦 横同時にテンターで延伸する同時2軸延伸法が一般的で

【0031】延伸条件は下記の条件がよい。すなわち、 延伸温度は55~90℃がよく、好ましくは65~80 ℃である。縦延伸倍率は1.5~5倍がよく、好ましく 40 は2~4倍である。横延伸倍率は1.5~5倍がよく、 好ましくは2~4倍である。延伸速度は10~1000 00%/分がよく、好ましくは100~1000%/ 分である。しかし、これらの適正範囲は重合体の組成 や、未延伸シートの熱履歴によって異なってくるので、 シートの面内配向指数、面配向指数を見ながら適時決め られる。

【0032】得られたシートを延伸しただけでは、熱収 縮が生じる。このシートの熱収縮を抑制するためには、 シートを把持した状態で熱処理することが必要である。

通常、テンター法では、クリップでシートを把持した状 態で延伸されるので直ちに熱処理できる。熱処理温度 は、使用するボリ乳酸系組成物の融点にもよるが、10 0℃~融点の間で3秒以上熱処理するのがよい。かかる 範囲を下回ると、得られた2軸延伸シートの熱収縮率は 高くなる。また、熱処理温度を融点以上にすると、熱処 理中にシートが融解し、シートの破断を生じさせる。

【0033】この発明にかかる書類ホルダーは、2軸延 伸シートを所定の大ききに断裁して、二つ折りにし、折 られた辺とは垂直になる二片の内一辺をヒートシールし て製造される。ヒートシールとは狭義にはシールしたい 部分に直接熱板をあてて2軸延伸シートを融着させると とであるが、広義では電熱によるインパルスシールや高 周波ウエルダー、超音波シール等も2軸延伸シートに熱 を与えて融着させる点から含まれ、使用することができ る.

【0034】書類ホルダーの使用される目的は、主とし て紙からなる書類を挟んで保護することであるが、その 紙面にかかれた文字や絵柄が見て取れることが重要な機 能である。したがって、適度な透明感があって、光の反 射を抑えることが重要となる。このためには、2軸延伸 シートのヘーズは1~15%であることが好ましく、よ り好ましくは1~10%である。ヘーズが小さすぎると 実質シートの表面が極めて平滑であることを示してお り、滑りの悪いシートとなる。また、大きすぎると光線 透過率は高くとも、光の拡散が大きいので結果として透 明感がなくなる。ヘーズの測定は、JIS K 710 5 に記載されている試験方法に基づいて測定される。

【0035】また、2軸延伸シートの鏡面光沢率は90 出し、得られたシート状物又は円筒状物を冷却キャスト 30 ~130%であることが好ましく、より好ましくは10 0~120%である。鏡面光沢率が小さすぎると得られ た書類ホルダーのクリア感が無く、大きすぎると光の反 射が大きく、反って中身が透視しづらくなる。鏡面光沢 率の測定は、ヘーズと同じくJIS K 7105に記 載されている試験方法に基づいて測定する。鏡面光沢率 は測定の際の光の入射角及び反射角が60°45° 20°の3種類があり、この発明では標準である60° を用いて測定する。

[0036]

【実施例】以下に実施例を示すが、これらによりこの発 明は何ら制限を受けるものではない。なお、実施例中に 示す測定、評価は次に示すような条件で行った。

(1) ヘーズ

JIS K 7105に記載されている試験方法に基づ いて測定した。

(2)鏡面光沢率

JIS K 7105に記載されている試験方法に基づ いて測定した。なお、入射角・反射角は60°とした。

(3)シール部の耐衝撃性

50 インパルスシール機にてシールして、A4サイズ用の書

(5)

類ホルダーに作製した。この書類ホルダーにコピー用紙として使用されている市販の上質紙100枚を挟み、シールした辺を下向きに1mの高さから床面に自然落下させた。1種類の書類ホルダーにつき5枚テストした。このときのシール部分が4枚以上において剥離部分が見られるものを×、1~3枚において剥離部分が見られるものを△、すべて剥離しなかったものを○と表記した。

【0037】(実施例1)カーギル・ダウボリマーズ社製ポリ乳酸(商品名: EcoPLA4040D)100重量に対し、昭和高分子社製ポリブチレンサクシネート 10(商品名: ピオノーレ#1003)10重量部をそれぞれ乾燥して十分に水分を除去した後、ゆ40mm同方向二軸押出機に投入して、約190℃に設定して溶融混合し、ストランドにして押出し、冷却しながらペレット状にカットした。このペレットを再度乾燥して、ゆ40mm同方向二軸押出機に投入し設定温度200℃で、シート状に押出し、回転する冷却ドラムで急冷固化させ、実質的に非晶質のシートを得た。 *

*【0038】得られたシートを温水循環式ロールと接触させつつ赤外線ヒーターで併用して加熱し、周速差ロール間で擬方向に78℃で2.4倍、次いでこの縦延伸シートをクリップで把持しながらテンターに導き、シート流れの垂直方向に75℃、3.1倍に延伸した後、120℃で約40秒間熱処理し、厚み約150μmの二軸延伸シートを作製した。得られたシートならびにそのシートからなる書類ホルダーの評価結果を表1に示す。

【0039】(実施例2~4、比較例1~3)表1に記載する原料と配合部数にして、実施例1と同様にして二軸延伸シートを得、書類ホルダーを作製した。表1に評価結果を示す。ちなみに、ビオノーレ#3003は昭和高分子社製のポリブチレンサクシネート/アジベート共重合体であり、バイオポールG300Dはモンサント社製のポリブチレート/バリレート共重合体である。

[0040]

【表 1.】

- 14.70				-1-				
			実	施例	比較例			
		1	2	3	4	1	2	3
ポリ乳酸(重量部)		100	100	100	100	100	100	100
脂肪族ポリ エステル	種類	ピオノーレ #1003	Ľ† <i>1−V</i> ‡3003	ピナノーレ #3003	ピオノーレ #3003	ピオノーレ #3003	Ľ# <i>J~V</i> #3003	1444-1 G300D
エステル	Tg	-30	-45	-45	-45	-45	-45	10
(重量部)		10	8	25	15	3	40	15
ヘーズ	OD	13	4	12	7	3	18	21
鏡面光沢率 (%)		97	125	98	115	135	88	87
耐衝擊性		Δ	Δ	0	0	×	0	×
総合評価		0	0	0	0	×	×	×

[0041]

【発明の効果】との発明によれば、溶着部分の強さが充分であり、中が見えやすく、硬すぎず、使用感がよく、※

※かつ生分解性を有する書類ホルダーを得ることができる。

フロントページの続き

(51) Int.Cl.'

識別記号

FΙ

テーマコード(参考)

B 2 9 K 67:00 B 2 9 L 7:00 I' I

B29K 67:00 B29L 7:00 Fターム(参考) 2C017 QG00

4F210 AA24A AE10 AH53 QA02
QA03 QC05 QC06 QG01 QG18
4F211 AA24A AE10 AH53 TA01
TC02

4F213 AA24A AE10 AH53 WA10 WB02 WF01

43002 CF032 CF181